PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-078143

(43)Date of publication of application: 23.03,2001

(51)Int.Cl.

HO4N 5/91 G11B 20/12 G11B 27/00

(21)Application number: 11-251700 (22)Date of filing:

06.09.1999

(71)Applicant: TOSHIBA CORP (72)Inventor: OOWA TAF

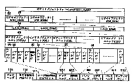
MATSUDAIRA NORIYUKI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION REPRODUCING DEVICE AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an information recording medium capable of contributing to realize the reproduction of a mask to be reproduced while optional data are masked by providing an area where model data of a mask image for a user are recorded, in order that reproduction information in a period when the mask is designated is masked.

SOLUTION: When a video object unit VOBU 85 includes video data, GOP (based on the MPEG standard) constituted of a video pack 88, a sub-video pack 90 and an audio pack 91 are arrayed to constitute a video data stream. Then mask data are recorded in the null area of the area where sub-video data corresponding to reproduction information (main video data) during a period when the user has designated the mask are recorded. Thus, when reproduction information of the period when the mask is designated is reproduced, mask reproduction is realized by mask data which are recorded in the null area of the area where subvideo data corresponding to the reproduction information are recorded





(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int (17

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-78143 (P2001-78143A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

(21)出願番+ (22)出顧日)	特顧平11-251700 平成11年9月6日(1999, 9.6)	(71)出願人 000003078 株式会社東芝 維金川県川崎市幸区環川町72系地
			審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 12 頁)
			E
			D
	27/00		27/00 5 D I 1 0
GIIB	20/12		G11B 20/12 5D044
H 0 4 N	5/91		H04N 5/91 N 5C053
(SI)III.CI.		はれかりか ロップ	F 1

東芝柳町工場内 (72)発明者 松平 憲之

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(74)代理人 100058479

(72) 発明者 大輪 妙

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

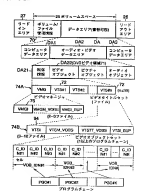
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体、情報再生装置、及び情報記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】任意のデータ (主映像及び副映像)、特に、数 常上好ましくないと思われるデータにマスクをかけて再 生するマスク再生の実現に貢献することが可能な情報記 経媒体を提供すること。

【解決手段】データ源域が主映像データ (88)、 副映像データ (90)、及び音がデータ (91) を含み、管理側域が上ビゲーションデータ (86) を含み、前型ナビゲーションデータがメニュー用データを含むデータ構造を有し、前記データ領域及の前記管理領域を備えた情報記算媒体であって、近記データ領域に記録された各データに基づき再生される中生情報のうち、ユーザによりマスクが指定された期間の再生情報(1映像及び頑映物)をマスクするためのユーザ用マスクイメージの護型データが記録された領域 (DA21) を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ領域が主映像データ、副映像データ、及び音声データを含み、管理領域がナビゲーション データを含み、前記ナビゲーションデータがメニュー用 データを含むデータ構造を有し、前記データ解域及び前 記管理領域を確えた情報記録はKであって。

前記ゲータ領域に記録された各データに基づき再生され る再生情報のうち、ユーザによりマスクが指定された期 間の再生情報をマスクするためのユーザ用マスクイメー ジの練型データが記録された領域を備えたことを特徴と する情報記録媒体、

【請求項2】前記ユーザ用マスクイメージの雛型データ を、前記副映像データのデータフォーマットに従い記録 したことを特徴とする請求項1に記載の情報記録媒体。

【請未項3】ユーザによりマスクが指定された期間の再生情報に対応するデータが配録された箇所に、前記ユーザ用マスクイメージの健型データを記録したことを特徴とする語味頃1に記載の情報記録雑体。

【請求項4】ユーザによりマスクが指定された期間の再 生情報に対応する制味像データが記録される領域の空き 領域に、前記ユーザ用マスクイメージの雛型データを記 鉄したことを特徴とする請求項1に記載の情報記録媒 休。

【請求項 5】ユーザによりマスクが指定された期間の再 生情報に対応する時刻情報とともに、前記ユーザ用マス クイメージの報型データを記録したことを特徴とする請 収項 1 に記載の情報記簿媒体。

【請求項6】データ原販が正映像データ、
過映像データ、
及び音声データを含み、管理領域がナビゲーション
データを含み、前記ナビゲーションデータがメニュー用 30
データを含み、前記ナビゲーションデータがよこ。 ローガー 30
ボータを含み、前記データ原域に記録された条データに
基づき再生される再生情報のうち、ユーザによりマスク
が指定された別間の再生推復をマスクするためのユーザ
用マスクイメージの際型データを寛好成を備えた情報記録
媒体を再生する情報再生業型であって、
媒体を再生する情報再生業型であって、

ユーザ用マスクイメージの輸型データに基づき、ユーザ によりマスクが指定された期間の再生情報をマスクして 再生するマスク再生手段を備えたことを特徴とする情報 再生結婚。

【請求項 7】データ領域が正映像データ、翻映像データ、及び普声データを含み、管理領域がナビゲーション データを含み、前記ナビゲーションデークがメニュー用 データを含むデータ構造を有し、前記データ領域及び前 記管理源域を備えた情報記録媒体を再生する情報再生装 優であって、

前記データ領域に記録された各データに基づき再生され る再生情報のうち、ユーザによりマスクが指定された期 間の再生情報をマスクするためのユーザ用マスクイメー ジの鍵塞データを記憶する記憶手段と、 前紀記憶手段に記憶されたユーザ用マスクイメージの機 型データに基づき、ユーザによりマスクが指定された期 間の再生情報をマスクして再生するマスク再生手段と、 を備えたことを特徴とする情報再生装置。

【請求項8】前記記憶手段が、前記ユーザ用マスクイメ - ジの糠型データを、前記刷映像データのデータフォー マットに従い記憶することを特徴とする話求項7に記載 の情報再生装置。

【請求項9】前記記憶手段が、前記ユーザ用マスクイメ - ジの雛型データを、オンスクリーンディスプレイのデ ータフォーマットに従い記憶することを特徴とする話求 項7に記載の情報再生装置。

【請求項10】データ領域が主映像データ、副映像データ、及び音声データを含み、管理関域がサビゲーション データを含み、前記ナビゲーションデータがメニュー用 データを含むデータ構造を有し、前記データ領域及び前 記管理傾域を備えた情報記録媒体を再生するとともに、 この情報記録媒体に対して所定の情報を記録する情報記 総種年装頭であって、

前記データ領域に記録された各データに基づき再生される再生情報のうち、ユーザによりマスクが指定された期間の再生情報をマスクするためのユーザ用マスクイメージの鍵型データを記録する記録手段と、

前記記録手段により記録されたユーザ用マスクイメージ の機型データに基づき、ユーザによりマスクが指定され 大規間の再生情報をマスクして再生するマスク再生手段 レ

を備えたことを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項11】ユーザによりマスクが指定された期間の 再生情報に対応するデータが記録された確所に、前配ユ ーザ用マスクイメージの態型データを記録する手段を値 たことを特徴とする請求項10に記載の情報記録再生 装置。

【請求項12】ユーザによりマスクが指定された期間の 再生情報に対応する副映像データが記憶される領域の空 き領域に、前記ユーザ用マスクイメージの練型データを 記録する手段を備えたことを特徴とする請求項10に記 権の情報記録再件物質。

[請求項 13] ユーザによりマスクが指定された期間の 40 再生情報に対応する時刻情報とともに、前記ユーザ月マ スクイメージの機型データを記録する手段を備えたこと を特徴とする請求項10に記載の情報記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の高する技術分野】この影明は、例えば、映画などの動画データに加えてマスクデータを記録した情報記録体に関する。また、この発明は、前記情報記録はに記録された動画データにマスクをかけて再生する情報再生装置に関する。さらに、この発明は、前記情報記録50 媒体にマスクデータを記録するとともに、前記情報記録50

媒体に記録された動画データ及びマスクデータに基き。 動画データにマスクをかけて再生する情報記録再生装置 に関する。

[00002]

【従来の技術】近年、DVD (Digital Video Disk) な どの光ディスクに関する研究開発が盛んに進められてい る。DVDには、DVD-ROM (Read Only Memory) 及びDVD-RAM (random access memory) 等があ る。DVDなどの光ディスクは大容量記録を特徴とし、 例えば、映画などの動画データが格納される。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、光ディスク に格納された映画の中に、教育上好ましくない映像 (場 面)が含まれていることがある。このような光ディスク は子供に見せないようにしたり、或は、教育上好ましく ない場面が再生されたとき、親がこの場面だけをスキッ プ再生させるなどしている。しかし、これでは、子供だ けでその映画を楽しむことはできないし、親も安心して 映画を楽しむことができない。

【0004】また、個人的なデータを記録した光ディス 20 クにおいて、ほんの一部分だけに他人に見られたくない データが含まれている場合、この光ディスクを安易に値 人に貸すことができなかった。

【0005】この発明の目的は、上記したような事情に 鑑み成されたものであって、下記の情報記録媒体、情報 再生装置、及び情報記錄再生装置を提供することにあ

【0006】(1)任意のデータにマスクをかけて再生 するマスク再生の実現に貢献することが可能な情報記録

【0007】(2)任意のデータにマスクをかけて餌生 するマスク再生を実現することが可能な情報再生装置。 【0008】(3)任意のデータにマスクをかけて再生 するマスク再生を実現することが可能な情報記録再生録 127

[00009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 送成するために、この発明の情報記録媒体、情報再生誌 置、及び情報記録再生装置は、以下のように構成されて いる.

【0010】(1) この発明の情報記録媒体は、データ 前域が主映像データ、副映像データ、及び音声データを 含み、管理領域がナビゲーションデータを含み、前記す ビゲーションデータがメニュー用データを含むデータ構 造を有し、前記データ領域及び前記管理領域を備えた情 報記録媒体であって、前記データ領域に記録された各デ 一夕に基づき再生される再生情報のうち、ユーザにより マスクが指定された期間の再生情報をマスクするための ユーザ用マスクイメージの鍵型データが記録された領域 を備えている。

【0011】(2) この発明の情報再生装置は、データ 領域が主映像データ、副映像データ、及び音声データを 含み、管理領域がナビゲーションデータを含み、前記ナ ビゲーションデータがメニュー用データを含むデータ構 造を有し、前記データ領域及び前記管理領域を備えた情 報記録媒体を再生する情報再生装置であって、前記デー タ領域に記録された各データに基づき再生される再生情 報のうち、ユーザによりマスクが指定された期間の再生 情報をマスクするためのユーザ用マスクイメージの雛型 10 データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶され たユーザ用マスクイメージの雛型データに基づき、ユー ザによりマスクが指定された期間の再生情報をマスクし て再生するマスク再生手段とを備えている。

【0012】この発明の情報記録再生装置は、データ領 域が主映像データ、副映像データ、及び音声データを含 み、管理領域がナビゲーションデータを含み、前記ナビ ゲーションデータがメニュー用データを含むデータ構造 を有し、前記データ領域及び前記管理領域を備えた情報 記録媒体を再生するとともに、この情報記録媒体に対し て所定の情報を記録する情報記録再生装置であって、前 記データ領域に記録された各データに基づき再生される 再生情報のうち、ユーザによりマスクが北定された期間 の再生情報をマスクするためのユーザ用マスクイメージ の雛型データを記録する記録手段と、前記記録手段によ り記録されたユーザ用マスクイメージの維型データに基 づき、ユーザによりマスクが指定された期間の再生情報 をマスクして再生するマスク再生手段とを備えている。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ 30 いて図面を参照して説明する。

【0014】図1~図2を参照して、この発明の一例に 係る情報記録媒体(光ディスク)上のデータ構造につい て説明する。

【0015】光ディスクには、図1に示すようなデータ 構造のデータが記録されている。リードインエリア27 からリードアウトエリア26までの間は、データ記録エ リア28として割り当てられる。このデータ記録エリア 28には、ボリューム/ファイル管理エリア70、及び データエリアDAなどが含まれる。ボリューム/ファイ ル管理エリア70には、ボリュームおよびファイル様浩 の情報が記録される。データエリアDAに記録されるデ 一夕は、この後、詳しく説明する。

【0016】データ記録エリア28は、多数のセクタに 物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番号 が付されている。このデータ記録エリア28に記録され るデータの論理アドレスは、論理セクタ番号を意味して いる。ここでの論理セクタサイズは、物理セクタの有効 データサイズと同様に、2048バイト(2Kバイト) としてある。論理セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順

50 に対応して連続番号が付加されている。なお、論理セク

タと異なり、物理セクタにはエラー訂正情報等の冗長な 情報が付加されている。このため、物理セクタサイズ は、正確に言うと論理セクタサイズと一致しない。

【0017】すなわち、データ記録エリア28は、階層 構造を有しており、ボリューム/ファイル管理情報で 0、及びデータエリアDAなどを含んでいる。また、データ記録エリア28に含まれる領域は、論理セクタの境 界上で区分されている。ここで、1論理セクタは204 8バイトと定義され、1論理グロックも2048バイトと定義される。したがって、1論理セクタは1論理プロックと対等に定義される。

【0018】リードインエリア27のエンボスデータ膜域には、製造番号 (ディスタ1D) などの清報が記録されている。また、リードインエリア27の活験可能領域、及びリードアウトエリア26の書換可能領域には、情報記憶媒体を説明するための個名ディスク名記録領域、試し記録機関域(記録車支件の確認用)、及びデータエリアD人内の欠価領域に関する欠陥管理情報記録機被が設けられている。これら、各領域には、デジタル情報記録再生システムによる経験が可能になっている。

【0019】データエリアDAには、所定のデータが認 鉄されるデータ記録領域が設けられている。このデータ エリアDAには、コンピュータデータと、オーディオデ 一タ及びビデオデータとの混布記機が可能となってい る。このデータエリアDAにおいて、コンピュータデー タと、オーディオデータ及びビデオデータとの記録順 序、各記録情報サイズ圧低度となる。図1上では、コン ピュータデータが記録される領域がコンピュータデータ エリアDA1及びDA3として記載されており、オーディオ・ビジオゲータが記録される領域がコンピオーディオ・ビ オープ・オービデオデータとして記載されており、オーディオ・ビジオゲータが記録される領域がオーディオ・ビ オープ・オージャリアDA3として記載されている。

【0020】オーディオ・ビデオデータエリアDA2には、制御情報DA21、ビデオオブジェクトDA2、 レクチャオブジェクトDA23、オーディオオブジェクトDA20トDA24が記録される。 制御情報DA21とは、緑画 (録音)、再生、編集、検索の全処型を行う時に必要な 助御情報である。ビデオオブシェクトDA22とは、ビ デオデータの中身の鉄画情報(動画データ)である。ビ クチャオブジェクトDA23とは、スライドやスルな との静止師、ビデオデータ内の見たい場所検索用の情報、及びビデオデータ内の編集用サムネールの情報であ る。オーディオオブジェクトDA24とは、オーディオ データの中身の練音情報である。

【0021】ビデオマネージャーVMGは複数のファイル74Aで構成されている。このファイル74Aには、ビデオタイトルセット(VT5 #1~ # n) 72を管理する情報(ビデオマネージャ情報VMG1、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセットVMGM_VOBS、ビデオマネージャ情報バックアップファイルVMG1_BUP)が記述されている。

【0022】各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG 現格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオバック)、所定規格により圧縮されたあいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオバック)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する副映像パック;1両素が複数ビットで定義されたビットマップデータを含む)とともに、これらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーションバック;プレゼンテーション制御情報PC Iおよびデータサーチ情報

【0023】ビデオタイトルセットVTS72も、ビデオマネージャーVMGと同様に、複数のファイル74B で構成されている。このファイル74Bは、ビデオタイトルセット情報VTS1、ビデオタイトルセットメロュー用オブジェクトセットVTSM_VOBS、ビデオタイトルロットタイトル用ビデオオフジェクトセットVTST_VOBS、ビデオタイトルセットダイトル用ビデオオフジェクトセットでアップVTS1_BUPを含んでいる。

【0024】 ここでは、ビデオタイトルセットVTS (VTS#1~#n) 72の数は最大99億に制限さ れ、また、各ビデオタイトルセットVTS72を構成す るファイル74Bの数は最大12側に定められている。 これらのファイル74Aおよびファイル74Bは、検理 セクタの機算で、例能に任分されている。

【0025】他の記録エリア73には、上述したビデオ タイトルセットVTS72で利用可能な情報、あるいは ビデオタイトルセットとは関係ない他の情報を記録する ことができる。このエリア73は必須ではなく、使用し ないなら解除されてもよい。

【0026】図2を参照して後達するが、ビデオタイト ルセットタイトル用ビデオオブジェクトセットVTST T_VOBSは、1以上のビデオオブジェクトVOBの 集まりを定義している。各VOBは1以上のセルの集ま りを定義している。そして、1以上のセルの集まりによって、プログラムチェーンPGCが構成される。

[0027] このPGCを構成する複数のセルはドラマ 中の種々なシーンに対応すると解釈可能である。このP GCの中身(あるいはセルの中身)は、たとえばディス クロトの発酵される内容を制作するソフトウエアプロバイダ 40 に上の味度される。

【0028】図2は、図1のビデオオブジェクトセット VTSTT_VOBSに含まれる情報の階層構造を示 す。

【0029】図2に示すように、各セル84は1以上の ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85により構 成される。そして、各ビデオオブジェクトユニット85 は、ナビゲーションバック (NVバック) 86を先頭と する、ビデオバック (Vバック) 88、副映像バック (SPバック) 90、およびオーディオバック (Aバッ

50 ク) 91の集合体 (パック列) として構成されている。

すなわち、ビデオオブジェクトユニットVOBU85 は、あるすビゲーションパック86から次のナビゲーシ ョンパック86の値前まで記録される全パックの集まり として定義される。

【0030】これらのパックは、データ転送処理を行う 際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単 位はセル単位であり、論理上の処理はこのセル単位で行 わる。

【0031】上記ナビゲーションパック86は、いずれのアングル変更 (ノンシームレス再生およびシームレス 再生)も実現できるように、ビデオオブジェクトユニットVOBU85中に組み込まれている。

【0032】上記ビデオオブジェクトエニットVOBU 85の再生時間は、ビデオオブジェクトユニットVOB U85中に含まれる1以上の映像グループ(グループオ ブビクチャー: 路してGOP)で構成されるビデオデー タの再生時間に相当し、その呼ば明間に4 4秒~1、 2秒の範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格 では通常約0、59であって、その間に15枚程度の画 像を再生するように用能され、東面データである。

【0033】ビデオオブジェクトユニットVOBU85 がビデオデータを含む場合には、ビデオバック88、関 映低バック9024とびオーディオバック91 in から構成さ れるGOP (MPEG 県格 準徳) が配列されてビデオデータストリームが構成される。しかし、このGOPの数 とは無関係に、GOPの再生物間を未駆してビデオオ ブジェクトユニットVOBU85が定められ、その先頭 には、図2に示すように常にナビゲーションバック86 が配列される。

【0034】 なお、オーディオおよび/または副映像データのみの再生データにあってもビデオオプジェクトユニットVOBU85を1単位として再生データが構成される。例えば、ナビゲーションパック86を先頭としてオーディオパック91のみでビデオオブジェクトユニットVOBU85が構成されいる場合、ビデオデータのビデオオブジェクトVOBU85の再生時間内に再生されるべきオーディオボータのよりないます。

【0035】 肉2に示すように、ビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOB5) 82は、1以上のビデオ オブジェクト (VOB) 83の集合として定義されてい る。ビデオブジェクトセットVOBS82中のビデオ オブジェクトVOB83は同一用金に用いられる。

【0036】メニュー用のVOBS82は、通常、1つのVOB83で構成され、そこには複数のメニュー画面表示用データが格納される。これに対して、タイトルセット用のVOBS82は、通常、複数のVOB83で構成される。

【0037】ここで、タイトルセット用ビデオオフジェクトセットVTSTT_VOBS82を構成するVOB 83は、あるロックバンドのコンサートビデオを領にされば、そのパンドの演奏の映像データに担当すると考えることができる。この場合、VOB83を指定することによって、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目を再生することができる。

【0038】また、メニュー用ビデオオブジェクトセッ

トVTSM_VOBSを構成するVOBS3には、その
ハンドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格 納され、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、 たとえばアンコール構美曲目を再生することができる。 【0039】なお、通常のビデオプログラムでは、1つ のVOB83で1つのVOBS82を構成することができる。この場合、1本のビデオストリームが1つのVO B83で完整することとなる。

【0040】一方、たとえば複数ストーリのアニメーシ

【0041】 VOB 8 3には、説別審号(IDN#i; i=0~i) が付きれ、この識別番号によってそのVO 8 8 3を特定することができる。 VOB 8 3 は、1または崔嶽のセル8 4 から構成される。 通常のビデオストリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビデオストリームは1つのセル8 4 で構成される場合もある。

30 ストリームは1つのセル84で構成される場合もある。 各セル84には、VOB83の場合と同様に輸別番号 (C_1DN#j)が付されている。

【0042】図2には、上述したように、光ディスクから読み出され、図示しないディスクドライブにおいて信号機関/エラー訂正された後に得られるところの、パック形式のデータ列 (パック列) が例示されている。この、パック列は、ナビゲーションパック (制物/イック) 8 6、ビデオパック88、副映像パック90およびオーディオパック91で構成されている。これものパックは全て、2 K/イイド単位のデータで構成されている。

【0043】 ナビゲーションパック86は、バックへッグ110、再生制御情報/プレビンテーション制御情報 (アレビンテーション制御情報 (DSU) パケット116はステータ機能情報 (DSU) パケット117を含んでいる。PCIバケット116はスシームレスアングル切替時に使用する制御データを含み、DSIパケット117シームレスアングル切替時に使用する制御データを含んでいる。

【0044】ここで、上記アングル切替とは、被写体映像を見る角度(カメラアングル)を変えることを意味す 50 る。ロックコンサートビデオの例でいえば、同一曲の演 奏シーン (同一イベント) において、ボーカリスト主体 に描らえたシーン、キタリスト主体に描らえたシーン、 ドラマー主体に描らえたシーン等、様々な角度からのシ ーンを見ることができることを歓味する。

[0045] アングル切替(またはアングル変更) がな されるケースとしては、視聴者の好みに応じてアングル 遅れができる場合と、ストーリの流れの中で自動的に同 ーシーンがアングルを変えて続り返される場合(ソフト ウェア制作者ノブロバイダがそのようにストーリを構成 した場合;あるいは後述するDVDビデオレコーダのユ 一ずがそのような編集を行った場合)がある。

【0046】また、アングルを選定する場合としては、次のものがある。すなわち、同一シーンの始めに戻ってアングルが変わる時間的に不識値なノンシームレス再生の場合(たとえばボクサーがカウンターパンチを入れる時間のシーンでカメラアングルが別アングルに変り再びカウシターが打ち出されるあるシーンが再ごされる場合)と、そのシーンに続くシーンでアングルが変わる時間的に遮漑したシームレス再生の場合(たとえばボクサーがカウンターを入れそのベンチが入った時間にカメラアングルが別アングルに変りカウンターを食らった相手が吹っ飛ぶシーンが時間的に速減して再生される場合)とがある。

【0047】ビデオパック88は、パックヘッダ881 およびビデオパケット882で精成されている。副映像 パック90は、パックへ96901及び動物像化ケット 902で構成されている。オーディオパケット912で構成 されている。

【0048】次に、図3を参照して、上記鏡明した光ディスクに対するデジタルビデオデータの記録(可変記録 レートによる記録)、及び光ディスクに記録されたでデ ジタルビデオデータの再生を行う光ディスク装置につい て鏡明する。

【0049】図3は、光ディスク装置(DVDビデオレ コーダ)の概断構成を示すブロック図である。この図3 に示す光ディスク装置は、この発明の情報再生装置及び 情報記録再生装置の一例である。

【0050】メインマイクロプロセッサ部(以降メイン MPU部と称する)401は、光ディスク装置全体を統 40 合管理する。

【0051】ディスクドライブ部402は、メインMPU部401からの指令で、光ディスク10の回転制脚、 光ディスク10のデータの認み相し、光ディスク10のの のデータの書き込み機能を含む。光ディスク10の回転 制御は、ディスクモータのサーボ装置を通して行われ る。光ディスク10へのデータの書き込みや光ディスク 10からのデータの読み出しは、レーザビームを扱う光 学手段を用いたビックアップ装置を通して実現される。 【0052】データを連都403は、記録動作時には、 エンコード部404からの記録データを光ディスク10 に記録するため、16セクタ分を単位とするデータにエラー訂正コードを付加し、また変調を行って記録信号を生成し、ディスクドライブ部402に与えている。データ地理部403には記憶部(例えばSRAM) 405位 施設されており、この記述部405位 高速アクセスで数分以上の分の記録データを一時時に保持するために用いられる。データ処理部403は、再生動作時には、再生信号をディスクドライブ部40から受け取り、復調を行い、工ラー訂正処理を行い、復調信号をデコーダ部406に造る。

10

【0053】エンコード部404には、外部人力が与えられる。オーディオだデオ(AV)入力部407からはオーディオ所移及びビデオ保予を与えることができ、またチューナ部408からもオーディオ信号及びビデオ信号を与えることができる。またチューナ部408からは、重値プランキング期間の情報として実情報やクローズドキャプションデータが存在する場合があるので、これらのデータもエンコード部404に入力することができる。

【0054】オーディオ信号及びビデオ信号は、エンコード部404内のアナログデジタル(A/D)変換部201に与えられる。ここでデジタル化されたビデオ信号は、オーディオ信号は、オーディオに分しているこのよに入力される。また文字情報やクローズドキャブションデータは、副映像(SP)エンコード部204に入力される。エンコード部204に入力される。エンコードされたビデオデータ、オーディオデータ、副映像がフォーマッタ部205に入力されて、記録のためのパケット化、及びバック化される。この時一時保持のためにパッファメモリ206が活用される。この時一時保持のためにパッファメモリ206が活用される。この時一時保持のためにパッファメモリ206が活用される。この時一

【0055】上記のエンコード前202、203、204は、当該ファイル全体の時間の基準となるシステムタイムクロックを参照し、その値にしたがってをパケットのプレゼンテーションタイムスタンプ(PTS)及びデコーデッドタイムスタンプ(DTS)を決定する。システムタイムクロック(STC) 部409より発生されている。フォーマッタ部205は、さらに再生時に必要が指制をつけ加えるために、ビデオの所定単位(GOP)毎(例えば再生時間が0.5万至1.2秒程度)にバックのアライメント処理を行い、GOPの発頭にデビケンョンバック(NVバッ

ク) (管理情報として利用できる)を付け加えてもよい。データ処理部403は、デーク記録の最後に、NVパック内のデータの早送り、逆方の用のデータ領域部に、各前後のNVパックのアドレスを記録し、また管理領域に必要なその他の管理情報を記録する。

【0056】 デコード部406は、データ処理部403 からの再生データであるバック列を受け取る。このバッ 50 ク列は分離部301に与えられる。分離部301は、各 パックを判定し、ビデオパケットはビデオデコード部 3 0 2 へ、副映像パケットは副映像 (S P) デコード部 3 0 3 へ、オーディオパケットはオーディオデコード部 3 0 4 ~それぞれ転続せる。

【0057】また、NVバックは、いつでもメインMP U部401がアクセスできるように分離部301の内部 メモリ301aに次々と保存される。

[0058] 分離約301から谷ハケットがそれぞれ対応するデコーダ部へ転送されるときは、指定されている特定のタイミングでPTSまたはDTSがシステムタイムクロック部409に送られロードされ、装蔵全体の基準時刻を設定する。例えばメインMPU401が、NVペック内のPTSをシステムタイムクロック部409にロードするか、またはビデオゲコーダ部302が自動的にビデオデータのDTSもしくはPTSをシステムクロック部409にセットする。

【0059】このセットの後は、各デコード部ではパケット内のPTSとシステムクロックとを比較し同期状態を保ちながらデコード及び再生処理を行う。

【0060】ビデオデコード部302で復号されたビデオデータ及び制映像デコード部303で復号された副映像データは、ビデオ処理部305へ入力されて合成される。

【0061】ビデオ処理部305の出力は、NTSC (PAL) エンコード部306でNTSC (PAL) に 変換されて、ディスプレイ部308へ供給される。

【0063】上記ビデオ処理部305から出力されるデジタル映像信号は、CCIR656規格で規定されたデッタ方式で、標本化周波数13.5 MHIzのソ:Cr:Cbが4:2:2の割合の方式で、更に映像データ内に同期パターン合んでいるため、データ85itと基期クロック27MHzだけで開像を送れる利点がある。【0064】メインMPU部401には、再生PLAYキー、絵画RECキー、マスク波定キー等からなるキー入力部410、法示部411、及びマスクデークが記憶されるメモリ412などが接続されている。

【0065】メインMPU部401には、マスク処理部401 a が設けられている。このマスク処理部401 a に、マスク対象のデータ(主収金及び開映像)に対してマスクをかける処理を担う。つまり、このマスク処理部401 a 及びデコード部406により、後述するマスク再生が実現される。

【0066】この発明のポイントは、図1〜図2に示すたデータ構造を有する光ディスクを再生するとき、ユーザが指定した任意の場面にマスタを加けて再生することができるという点である。以下、このポイントについて 50

具体的に説明する。

【0067】まず、図1~図2に示すデータ構造を有する光ディスクが、図3に示す光ディスク装置にセットされ、キー入力部410のPLAYキーが押下されると、光ディスクの再生が開始される。例えば、ビデオオブジェクトセットVOBS82に含まれるデータの再生中に、キー入力部410のマスク設定キーが押下されるピナる。このとき、このマスク設定キーが押下され続けた期間に相当するビデオオブジェクトセットVOBS82

1 れた映像が再生される。これにより、子供などに敷育上 好ましくない場面を見せることなく、映画を楽しむこと ができる。 【0068】続いて、マスクデータ用マスクイメージの

10008 計 続いて、マスクテータ用マスクイメージの 嫌望データ (マスクデータ) の格納法について説明す る。マスクデータとは、上記したように、ユーザにより マスクが指定された期間の再生情報をマスクするためデ ータである。

【0069】まず、マスクテータの格納失として、図3に示す光ディスク装置のメモリ412が考えられる。光ディスク装置側にマスクデータを格納する場合、光ディスクはROMディスクであっても、RAMディスクであってもよい。つまり、光ディスク製匠側にマスクデータを格納した場合、光ディスク側にマスクデータが記録されていなくても(記録できなくでも)、マスク再年が可能となる。また、光ディスク装置のメモリ412に格納するマスクデータを、副映像データのデータフォーマットに従って記録しておく。これにより、光ディスク装置にマスクイメージを作成するための新たな視底を設ける必要がなくなるとともに、短時間ママスクイメージを作成するための新たな視底を設ける必要がなくなるとともに、短時間ママスクイメージを作成するため、エディースクスメージを作成することができる。別の方法として、光ディスク表別のチェリュ12に関係することができる。別の方法として、光ディスク表別のチェリュ12に関係を表現した。

のメモリ4 1 2 に格割するマスクデータを、オンスクリ ーンディスプレイ (OSD) のデータフォーマットに従 って記録しておくことも考えられる。これにより、主映 像だけでなく、副映像もマスク西生することが可能とな る。

【0070】 次に、マスクデータの格納先として、光ディスクが考えられる。単に、マスクデータを光ディスク の所定的域 (例えば、図1に示すDA21などの制御情報が記録される領域) に格納する場合、光ディスクはR のMディスクであっても、RAMディスクであってもよ い。また、光ディスクに格納するマスクデータを、副映像データのデータフォーマットに従って記録しておく。 これにより、光ディスク装度にマスクイノージを作成するための新たな機能を設ける必要がなくなるとともに、 短時間でマスクイメージを作成することができる。

【0071】また、光ディスクがRAMディスクの場合 には、次のようなマスクデータの格納先が考えられる。 ユーザによりマスクが指定された期間の再生情報 (再生 時刻)に対応するデータが記録された箇所に、マスクデ ータを記録する。具体的に言うと、ユーザによりマスク が指定された期間の再生情報 (主映像データ) に対応す る副映像データが記録される領域の空き領域に、マスク データを記録する。これにより、マスクが指定された期 間の再生情報(主映後データ)が再生されたとき、この 再生情報に対応する副映像データが記録される領域の空 き領域に記録されたマスクデータによりマスク再生が実 現される。また別の方法として、ユーザによりマスクが 指定された期間の再生情報に対応する時刻情報ととも に、マスクデータを記録する。ここで、記録されるマス クデータは、ディスク上のある領域(図1に示すDA2 1 などの制御情報が記録される領域) に予め用意(記 紐) されたマスクデータを記録するようにしてもよい し、情報記録再生装置のメモリ412に予め用意(記 倫) されたマスクデータを記録するようにしてもよい。 ディスクのある領域に記録されたマスクデータは、デコ ード部により読み出される。メモリ412に記録された マスクデータは、メインMPU部401により読み出さ れる。読み出されたマスクデータは、エンコード部40 4によりRAMディスクに記録される。これにより、マ スクが指定された期間の再生情報が再生されたとき、こ 30 の再生情報に対応する時刻情報からマスクデータが呼び 出されマスク再生が実現される。

【0072】上記したマスク再生の箇所は、1枚のディスクに対して複数設定できる。これにより、1枚のディスクに対して、複数のユーザが夫々所望の位置にマスクを設定することができる。

【0073】続いて、図4一図5にボすフローチャートを参照して、代表的なマスク再生について説明する。 【0074】図4は、光ディスク装置のメモリにマスク データが記録されていることを前提として、ROMディ 40 スクをマスク再生する処理を説明するフローチャートで おろ、

【0075】光ディスク装置のメモリ412には、予め、マスクデータがOSDのデークフォーマットで記録されているものとする。まず、ディスクが経動され、ディスクの再生が開始される。

[0076] ここで、通常再生とマスク再生が選択でき、通常再生が選択されている場合であって(ST1、NO)、マスクを設定しない場合(ST7、NO)、再生終了時刻になるまで(ST4、NO)、通常再生が練50

続される(ST6)。

14

(SII、YES)、マスク丹生協所(マスク丹生時 10 刻)が設定されていない場合(ST2、NO)、ST7 以降のマスク設定処理に移る。

【0079】マスク再生が選択されている場合であって (ST1、YES)、マスク再生箇所(マスク再生時刻)が設定されている場合(ST2、YES)、マスク 再生が設定されているマスク再生箇所(マスク再生時刻)に到達すると、予めメモリ412に記録されている のSDのデータフォーマットのマスクデータがデコード され、マスク再生が実行される(ST5)。マスク再生 が設定されているマスク再生箇所(マスク再生時刻)が

9 適ぎると (ST3、NO)、再生終了時期になるまで (ST4、NO)、適常再生が継続される (ST6)。 [0080] 図5は、RAMディスクにマスクデータが 顔映像のデータフォーマットで記録されていることを前 捷として、このRAMディスクをマスク再生する処理を 説明するファーケャートである。

【0081】光ディスクの所定領域には、予め、マスク データが副映像のデータフォーマットで記録されている ものとする。まず、ディスクが起動され、ディスクの再 4が開始される。

【0082】ここで、ユーザ定義パレンタルフラグがオフにされる(ST11)。ユーザ定義パレンタルフラグ について簡単に限明する。このユーザ定盤パレンタルフ ラグがオフならば、ユーザが後述するST19で配縁されるマスクデータをデコードしない。遠に、このユーザ 定義パレンタルフラグがオンならば、ST19で配縁されるマスクデータがプードされる。

【0083】ここで、通常再生とマスク再生が選択でき、通常再生が選択されている場合であって (ST12、NO)、マスクを設定しない場合 (ST17、NO)、通

(ST15)、 常年終了時刻になるまで(ST15)。 常再生が継続される(ST16)。

【0084】 強常再生が緩快されている場合であって (ST12、NO)、マスタを設定する場合(ST1 7、YES)、キー入力部410に設けられたマスク設 定キーの押下により、マスタ再生協所(マスク再生時 別)が設定されて(ST18)、設定されたマスタ再生時 所(マスク再生時刻)に対応する副映像の空き領域に、 子めディスクに記録されているマスクデータが記録され る(ST19)。

9 【0085】マスク再生が選択されている場合であって

(ST12、YES)、マスク再生箇所(マスク再生時刻)が設定されていない場合(ST13、NO)、ST 17以降のマスク設定処理に移る。

【0086】マスク再生が選択されている場合であって (ST12、YES)、マスク再生協所(マスク再生時 類)が設定されている場合(ST13、YES)、ユー ザ定義パレンクルフラグがオンされる(ST14)。こ のユーザ定義パレンクルフラグがオンされることによ り、マスク再生が設定されているマスク再生箇所(マスク 年年時期)に到達すると、このマスク再生箇所に対応 する副映像の空き帆球に記録されたマスクデータがデコ ードされ、マスク再生が実行されることになる。マスク 再生が設定されているマスク再生箇所(マスク再生時 刻)が過ぎると、再生終了時期になるまで(ST15、 NO)、通常年生が観音される(ST16)。

【0087】次に、図6のフローチャートを参照して、 複数ユーザが設定したユーザ定義パレンタル (マスク) を1Dにより制御する方法について説明する。

【0088】 複数のユーザが1枚のディスクを共有する 場合、個々のユーザがエーザ産業パレンタルを設定する 20 ことができる。このとき、1Dにより、個々のユーザに より設定されたユーザ産業パレンタルを制御できるよう にする。つまり、1Dにより、個々のユーザにより設定 されたユーザ連続パレンタルの設定や変更を可能とす る。逆に言うと、1Dが知られなければ、無断で他人の ユーザ定義パレンタルの設定を変更することはできな

【0089】まず、ディスクが起動され、ディスクの再生が開始される。全でのIDに対応するユーザ定義パレクタルフラグがオフされる(ST21)。 押生するユー 30 デル 自分のIDを入力する。このIDの入力は、キー入力部410の指作により行なわれるものとする。ユーザ定義パレンタルが設定されているIDでわれば(ST23、YES)、このIDに対応するユーザ定義パレンタルフラグがオンされる(ST24)。この後、この図のフローチャートでは再生質「噂割になるまで(ST25、NO)通常再生が総配される(ST26)ものとして記載されている。T95のフローチャートに示する「ST26)ものとして記載されている。「ST30つローチャートに示するT12以降の処理となる。

【0090】この発明は、上記した実施形態以外に、以 40 下のような実施形態が可能である。

【0091】例えば、上記したユーザ定義パレンタル機能 (マスク再生) により、主映像及び高映像をマスクする場合、画面の一部 の場合がけてマスクをかけて再生するようなマスク再生も可能である。また、主映像及び耐映像をマスクする場合、マスクイメージのコントラストを時間単位で変化させて、フィードイン/フェードアウトなどの本目4細かなア

スク再生も可能である。

[0092]

【発明の効果】この発明によれば下記の情報記録媒体、 情報再生装置、及び情報記録再生装置を場似である。

16

【0093】(1) 任意のデータ (主映像及び副映像)、特に、数育上好ましくないと思われるデータにマスクをかけて再生するマスク再生の実現に貢献することが可能な情報記録媒体。

り、マスク再生が設定されているマスク再生箇所(マス 【0094】(2)任意のデータ(主映像及び副映 ク再生時刻)に到達すると、このマスク再生箇所に対応 10 像)、特に、教育上好ましくないと思われるデータにマ

スクをかけて再生するマスク再生を実現することが可能 な情報再生装置。 【0095】(3)任意のデータ(主映橡及び副映 像)、特に、教育上好ましくないと思われるデータにマ スクをかけて再生するマスク再生を実現することが可能

な情報記録再生装置。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一例に係る情報記錄媒体(光ディスク)上のデータ構造について説明する図である。

0 【園2】園1に続いて、この発明の一例に係る情報記録 媒体(光ディスク)上のデータ構造について説明する園である。

【図3】この発明の一例に係る光ディスク装置(情報再生装置、情報記録再生装置)の概略構成を示すブロック

王欽旭、旧代記録行王欽旭」の規制で構成を示すプロック 関である。 【図4】光ディスク装置のメモリにマスクデータが記録 されていることを前拠として、ROMディスクをマスク

再生する処理を説明するフローチャートである。 【図5】RAMディスクにマスクデータが副映像のデー リタフォーマットで記録されていることを前班として、こ のRAMディスクをマスク再生する処理を説明するフロ ーチャートである。

【図6】複数ユーザが設定したユーザ定義パレンタル (マスク)を1Dにより制御する方法について説明する フローチャートである。

【符号の説明】

401…メインマイクロプロセッサ部 (MPU部)

401a…マスク処理部

402…ディスクドライブ部

4 0 3 …データ処理部

404…エンコード部

405…記憶部

406…デコード部

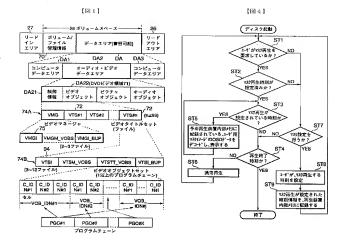
407…AV入力部

408…チューナー部

410…キー入力部

4 1 1 …表示部

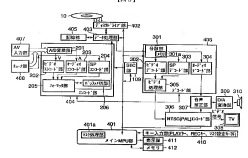
412…メモリ



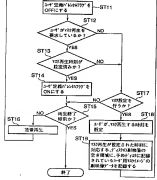
[[8] 2]

	ビデオオブジェク	トセットV(DBS(VTST	T_VOBS)	
82 83					
ビデオオブジェクト VOB_IDN#1	ビデオオブジェクト VOB IDN#2			*******	ビデオオブジェクト VOB_IDN#J
84					
セル(C_IDN#1)	tz.n/(C_IDN#2	2)			セル(C_IDN#i)
85					
ビデオオブジェクト ユニットVOBU	ビデオオブジェクト ビ ユニットVOBU	デオオブジ ユニットVC	ェクト XBU	********	ビデオオブジェクト ユニットVOBU
86 88	90 91	90		86	
#E' 5'- E'5' E'5' E'5 532 #n' #n' #n' n'3 77 37 37	・ 副映 オー 像か が が か ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セラ 副験 オハ 像A ック ック	4n° 4n°		7 t- 7 t- 7 t- 4n- 77
		7	1	p. P.	1
110 116	1177	901	902	881 8	911 9
パック 再生制象 ヘッダ PCIバケ			副映像 パケット		デオ パック オーデ アット ヘッダ パケッ

[図3]

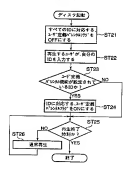






[図5]

[图6]



フロントページの続き

F ターム(参考) 50053 FA13 FA24 FA25 GB11 HA40 JA01 KA01 KA24

5D044 AB05 AB07 BC04 CC04 DE17

FG18 FG18

F618

5D110 AA19 BB06 DA02 DA03 DA19

DB02 EA08